PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-144220

(43)Date of publication of application: 19.06.1991

(51)Int.CI.

F24C 7/00

(21)Application number: 01-283487

(71)Applicant : BROTHER IND LTD

31.10.1989

(72)Inventor: SUZUKI HATSUO

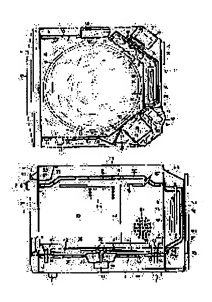
(54) MICROWAVE OVEN

(22)Date of filing:

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce an outer size and prevent a door from being fogged on the inner side thereof, by providing slant walls with a group of small intake holes.

CONSTITUTION: One slant wall 23 is provided with a group of small intake holes 81 which are opened into a circulating passage 80 for taking in air from a cavity 10 and through which a microwave cannot pass. A blowing fan 84 is disposed on the back side of the slant wall 23. A rear wall 21 is provided with a group of small holes 82 through which heated air is blown into the cavity 10 and through which a microwave can pass. Another slant wall 23, not provided with a circulating passage 80, is provided with a group of small vent holes 56 through which the outside air is blown toward the inner side of a door 11 via the cavity 10 and through which a microwave cannot pass. It is thereby possible to make an microwave oven smaller in overall size and to securely prevent fogging on the inner side of the door 11.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

⑱ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-144220

®int.Cl.⁵

識別記号 广内整理番号

@公開 平成3年(1991)6月19日

F 24 C 7/00

A 7153-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全14頁)

❷発明の名称 電子レンジ

②特 願 平1-283487 ②出 願 平1(1989)10月31日

@発明 者 鈴木

初 男

愛知県名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地 プラザー工業

株式会社内

の出 願 人 プラザー工業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号

0ft ått **4**

1、 気明の名称

電子レンジ

.2. 符許請求の範囲

1. 被四理物を収容するキャビティ(10)と、 そのキャビティ(10)内にマイクロ液を供給 するためのマイクロ液発生装置(54)とを構え た電子レンジにおいて、

明頼したドア(11)に対してほぼ平行で、しかもターンテーブル(39)を挟んでドア(11)と対向して配設された後壁(21)と、閉鎖したドア(11)に対してほぼ直交し、しかもターンテーブル(39)を挟んで対向して配置された左右一対の側壁(22)と、その後壁(21)と左右各側壁(22)の後端とを連結し、後壁(21)と解壁(22)とを延長して形成されるコーナー部を切除した状態となるように関側壁(22)に対し所定角度をもって交差する傾斜壁(23)とによりキャビティ(10)を形成し、

前記領斜壁(23)の一方と後壁(21)の骨

面には、ほぼそれに沿ってキャピティ(10)内の空気を循環させるための送風ファン(84)と、その送風ファン(84)により循環される空気を加熱するためのヒータ(88)とを備えた循環路(80)を形成し、

前記一方の傾斜壁(23)には、循環路(80)に開口しキャビティ(10)内の空気を吸込むためのマイクロ故の透過不可能な吸込み用小孔群(81)を穿取するとともに、その一方の傾斜壁(23)の背面に前記送風ファン(84)を配設し、かつ前記後壁(21)には循環路(80)に開口しキャビティ(10)内に加熱空気を送風するためのマイクロ波の通過不可能な送風用小孔群(82)を穿設し、

更に、前尾循環路(80)の形成されていない 他方の傾斜壁(23)に、キャピティ(10)内 を通りドア(11)内面に向かって外気を送風す るためのマイクロ彼の通過不可能な換気導入用小 孔群(56)を穿設したことを特徴とする電子レンジ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明はキャビディ内にマイクロ波発生装置 によりマイクロ波を供給して、そのキャビディ内 の被縄理物を超速するようにした電子レンジに関 するものである。

[従來の技術]

一般の電子レンジにおいては、被倒理物を収容 するキャピティが平面四角形状をなじ、そのキャ ピティの後方、側方あるいは上方の収容室間内に マイクロ被発生装置やオーブン加熱のための熱風 循環装置等が配置されている。

[免明が解決しようとする課題]

そのために、比較的大きな形状のマイクロ放発 生装置や熱風循環用の透風ファンモータ等がキャ ピティの外方へ大きく突出することになって、電 チレンジの外形寸法はキャピティの外形寸法より もかなり大きくなり、全体の大型化をさけること ができない。特に、近年はキャピティ及びそのキャピティの底部に配置されるターンテーブルを大

[作用]

従って、この発明においては、実質的に使用されないキャビティ奥都の両隔部が切除され、その 切除部を利用してそこに熱風循環用の送風ファン モータ等を配置できる。このため、キャビティの 型化して、プロック内等の大きな被認理物を調理できるようにすることが望まれてきており、電子レンジの大型化に一層拍車がかかるものであった。この発明の目的は、キャピティの実質的な大きさを確保して、大型のターンテーブルを使用できるようにしたのにもかかわらず、外形寸法を小さくすることができ、しかも効率的なオープン調理

を行い得るとともに、更にはドア内側のくもりを

効果的に防止できるようにした電子レンジを提供

[煤筋を解決するための手段]

することにある。

以上の目的を達成するためにこの発明においては、閉鎖したドアに対してほぼ平行で、しかもターンテーブルを挟んでドアと対向して配設された後壁と、閉鎖したドアに対してほぼ直交し、しかもターンテーブルを挟んで対向して配置された左右一対の側壁と、その後壁と左右各側壁の後端と右連結し、後壁と側壁とを延長して形成されるコーナー部を切除した状態となるよう両側壁に対りたりた角度をもって交差する傾斜壁とによりキャビ

実質的な広さを確保でき、しかも送風ファンモー 夕等がキャピティの外方へ大きく突出することは ない。しかも、吸込み用小孔群が傾斜壁に形成さ れているため、同小孔群がターンテーブルの中心 部をほぼ指向することになる。このため、熱風が ターンテーブルの中心部を通って循環することに なり、ターンテーブル上の被調理物を効率よく加 熱できる。更に、換気導入用小孔群が傾斜壁に形 成されているため、キャピティ内に導入された空 気が傾斜壁に連続する倒壁に沿ってドア内側に向 かうことになる。このため、側壁に沿って特別な 換気導入用のダクトを設けなくても、キャピティ 中央のターンテーブル上に置かれた食品からの孫 気を含むことなく、換気用の新鮮な空気をドアに 到達させることができ、ドアの内側を蒸気でくも らせることがなくなる。



[第一吳施例]

以下、この発明を具体化した第一実籍例を第1 図~第6図に基いて説明する。

前板3の前面には前記酬口4を明例可能なドア 11がその下端にて回動可能に支持されている。 12はドア11の把手を示す。

前記前板3とケース底盘板2の外周間には電子 レンジの外関を形成する外周量13が固定されて いる

いる。従って、底壁7上に落ちた油等は外周線7 aと下録8aとの間に侵入することはなく、キャ ビティ10外に溺れ出ることを防止できる。

第3. 4団に示すように、前記底張7のほぼ中 央下 価にはモータ31がブラケット32を介して 固定されている。底盤7のほぼ中央に形成した支 持孔3.3にはカップリング34が回転可能に押過 され、貧記モータ31のモータ輌35と接続され ている。カップリング34の上回に形成した複数 の連結突起36には4本のアーム42を有する回・ 転体37が速結され、それらのアーム42の発機 にはローラ38が回転可能に取付けられており、 モータ31の回転に伴うカップリング34の回転 により回転休ろフが回転されて、ローラろ8が底 望7上を転動する。前記ローラ38上には食具製 のターンテーブル39が載置され、ローラ38の 転動に伴い回転されるようになっている。ローラ 38の転動域の外周において配盤7には現状突起 40が形成されるとともに、その内がには寒状凹 部43が形成され、カップリング34やモータ3

ドア11の上方に岩干の関節をおいて何数3の 前面には操作パネル14が突出配設され、そこに は各種の操作スイッチ(図示せず)が設けられて いる。

第1回に示すように、前記周盤8は、閉飯したドア11に対して平行でそのドアと対向して配置された後盤21と、閉板したドア11に対してほぼ 立文し、互いに対向する左右一対の側盤22とを記録登21の左右各域と左右各域側盤22の後端とを連結し、後盤21と側盤22とを延長して形成されるコーナー部を切除した状態となるように両盤21.22に対し所定角度(実施例では40度)をもって交差する傾倒数23とにより構成されている。従って、キャビティ10は変形六角形となっている。

第3図に示すように、前配底盤7の前部間を除く外周線7aは上方へ折曲されて外方へ折曲されるとともに、周数8の下線8aは外方へ折曲され、それらの外周線7aと下線8aとが密着状態でスポット密接されて、支持板5上に支持固定されて

1年の部分に油等が速しないようになっている。 第1、3図に示すように、ターンテーブル39 がローラ38上に敵置された状態において、ター ンテーブル39の外周と、剪記ドア11の内面、 後盤21及び預料盤23との間のそれぞれの距離 Aは等しくなるように、かつ側壁22とターンテ ーブル39の外周との間の距離が前記距離Aより 大きくなるようにターンテーブル39の径及びキ ャピティ10の寸法が設定されている。この返旅 例では距離Aはキャピティ10の内周面とターン テーブル39との間にスパークが発生しない最少 限の距離であるほぼ5mmである。ターンテーブ ル39の外周部には外方へ下降する傾斜部41が 形成されている。傾斜部41の水平面に対する角 皮のは30度~40度に設定されている。そして、 ターンテーブル39がカップリング34に対して センタリングされている状態において傾斜部41 の頂部とローラ38の外端面との間の距離Bと、 前記距離Aとの関係は以下のようになっている。

A ≦ 0 . 8 B

このため、ターンテーブル39を回転休37上 にセットするときにおいて、ターンテーブル39 が正しくセンタリングされていない場合、殴らセ ンタリングから外れた状態でもターンテーブルる 9の倒斜部41が回転休37のローラ38から外 れることはない。従って、ターンテーブル39を それが正しくセンタリングされていない状態で回 転休37上にセットしても、その後のドア11の 閉鎖にどもなうドア11とターンテーブル39と の係合又は回転休37の回転により、傾倒部41 の斜面の作用により、ターンテーブル39がセン タリングされる位置まで移動される。又、ターン テーブル39の外周と限量22との間の距離が大 きくとられているため、ターンテーブル39の出 入れ幅が大きくなり、ターンテーブル39の出入 れが容易である。

キャピティ10の最上部にはグリルヒータ15 が設けられている。

第1、4、5回に示すように、ドア11からキャビティ内を見て右側の傾斜整23の上部には弦

る、耐記換気導入用小孔群56を有する関盤22 と反対側の側壁22の傾斜盘側上部には多数の速 股小孔よりなる換気排出用小孔群65が形成され、 その小孔群65には闸盤22の外側面に固定した グクト66の一端が接続固定されている。そのダ クト66の他端は傾斜型23の部分まで延びて上 方へ向かって開口するとともに、その関口端には 案内板67が取付けられている。

そして、マグネトロン54の単独動作時、すなわち高周波加熱時にはファン63が回転されるとともに、開閉板60がダクト58とマグネトロン54との間に送風器を形成するように外周数13に沿う位置まで開放される。

これにより、外気が外周整13上の運気孔群68から電子レンジ内に導入されてマグネトロン54を冷却し、次いでダクト58及び換気導入用小孔群56からキャビティ10内に導入されて、同キャビティ10内の換気を行う。そして、水蒸気を多量に含んだキャビティ10内の空気は換気排出用小孔群65からダクト66内に導かれ、その

孔51が形成され、マイクロ被盗込材料よりなる 程板52により閉鎖されている。盗孔51と対向 するように、傾斜登23の外側面にはアンテナ5 5を有するマグネトロン54が羽波密53におい て固定され、盗孔51を介してキャビティ10内 に加熱のためのマイクロ波を供給するようになっ ている。このマグネトロン54によりマイクロ波 発生效置が構成されている。

マグネトロン54の前方において、原創登23 及びその傾斜型23と連続する関数22の相斜型 関には多数の透设小孔よりなる換気等入用小孔群 56が形成される。その換気等入用小孔群 6と対向するように、横斜型23から回型22に またがる部分には関ロ57を有はソレスを58が 取付けられ、このダクト58には列取を60がか の作動により関ロ57を開閉する開閉板60がか の作動により関ロ57を開閉する開閉板60がかつ 付許を100でする部分において向記を登り でなる100ではモータ62と送り に立設固定したりなる送風機64が固定されて

技端期口から外周駐13上の排気口群69を経て 低子レンジ外へ排出される。この場合、換気添入 用小孔群56は傾倒駐23にも形成されているため、傾倒駐23部の小孔群56からは空気があまり方向転換されることなくドア11に向かって導 入される。そしてそのドア11に沿って流気によ 気排出用小孔群65に至る。従って、水蒸気によってくもり易いドア11の内面に君に外気が改き されて、ドア11のくもりを防止することができ る。

なお、ダクト66の後端の案内板67は排気を 排気口群69に導き、電子レンジ内方へ流れるの を阻止する。又、ダクト58に導入されなかった 空気はダクト58の近傍を通り抜けて外周数13 とキャピティ箱体6との間に導かれ、、額体6の 上部を冷却して、前記排気口群69から排出される

第5図に示すように、マグネトロン54の下方 において底壁7上にはトランス71が配置固定さ れている。そのトランス71の後方で、かつ前配 送風機64の下方において前記取付板61にはモータ72と送風ファン73とよりなる送風機74が固定されている。

そして、マグネトロン54の助作時、すなわちトランス71の作動時、送及ファン73の回転にとしない前記通気孔群68からの空気によりトランス71が冷却され、その空気は前記キャビティ箱体6の上面及び同箱体6とケース底盤板2との間の空間を通って前記排気口群69及びその下方の別の排気口群70から排出される。なお、外周型13の後面には前記排気口群70からの排気を上方へ導くための通路形成部材78が固定されている。

なお、前記送風観64、74はマグネトロン5 4の単独動作時も含め電子レンジの作動時は常時 回転され、キャビティ籍は6の外周を冷却する作 用をなすとともに、ダクト58の関閉板60はマ グネトロン54の単独作動時以外のときは閉鎖され、外気の導入によりキャビティ10内の温度が 低下するのも助止する。

リング状のオーブンヒータ88が配置されている。 なお、送風ファン87はモータ85を冷却するためのものである、又、送風観86と対応するよう に外周壁13には通気孔群97が形成されている。

そして、前記選別866及びオーブンとモータ88の作動時には、キャででは、10内の受気がれ、20内の明小孔群81からではれ、20人の中では、20人の内に対し、20人の内に対して、30人の内に対して、30人の内に対して、30人の内に対し、30人の内には、20人の内には、20人の内には、20人の内には、20人の内に、20人の内には、20人の内に、20人の

第1,5図に示すように、マグネトロン54個の個盤22の前上部には多数の透散小孔よりなる 照明用小孔群75が形成され、そこを扱うように ガラス板76が取付けられるとともに、この部分 には原内照明用ランプ77が密置されている。

送風される。従って、キャビティ10内に放出された熱風は第1回に矢印で示すように、キャビティ10内のほぼ全城を周回して吸込み用小孔群81から吸引される。このため、ターンテーブル39上の被闘理物はその全体がむらなく効率よく加熱される。

なお、前記後壁21、阿盤22及び傾斜壁23 に形成された各小孔群56、65、75、81、 82の小孔はマイクロ波が適過できない程度の大きさになっている。又、前記キャビティ箱体6の 底壁7、周壁8、上壁9及び循環路形成収83の 部品取付部や小孔形成部を除いた部分は遮熱板に よる二重相違になっていて、その内部には断無材 90が介装されている。

第3.4回に示すように、キャビティ箱外6の下方において起赴7上には後述するリレー等を配置した回路基板91が設けられ、この回路基板91は主として前配送風機74からの空気によって冷却される。又、回路基板91の下方においてケース底壁板2には冷却空気導入用の小孔群(図示

しない)が形成されている。

第2.3.5回に示すように、前記操作パネル14と対応するように、前板3と外周型13との間には、窓熱板92が固定されるとともに、周板92の一端には前記送風機64.74からの空気を同板92と操作パネル14との間の通路95に 導く案内板96が設けられている。操作パネル14と対応する部分において前板3には通気孔93が形成されるとともに、操作パネル14の下部には換気孔94が形成されている。

そして、キャビティ10の上型9部分の熟気が 操作パネル14に到達しないようにその熱気が遮 熱板92によって選販される。又、前配送風機6 4及び74からの空気が過路95内に海入しれて 通気孔93及び排気孔94から操作パネル14と ドア11との間の間限を強って外部へ排出され、 遮熱板92及び通路95部分の熱が放出される。 従って、操作パネル14が加熱されるのを別止した。 できる。なお、通路95に寄びかれた空気は路

のソレノイド59がオン、オフ制御される。センサ107は電源な圧、キャビティ10或いは循環路80の温度等を検出する複数のセンサからなり、それらの検出信号が削御回路103に入力される。

そして、前記操作パネル14上の選択スイッチ により各種の調理メニューのうちいずれかが選択 された時には、リレーRし1~Rし8及びソレノ イド59が辺宜にオン、オフ割御されてレンジ調 巫、オープン劉巫、グリル関係及び同時加熱調理 が行われる。すなわち、リレーRL6、RL7の 同時オンによりマグネトロン54が高出力で発展 されてレンジ調理が行われ、リレーRL4、RL 5のオンによりオーブンヒータ88及び熱風循環 川送瓜ファンモータ85が通信されてオーブン調 斑が行われ、リレーRし3のオンによりグリルヒ ータ15が通電されてグリル質型が行われる、又、 リレーRし7のオフ、Rし6のオンによりマグネ トロン54が低出力で発扱されると共にリレーR L4. RL5のオンによりオーブンヒータ88及 び熱風循環用遊風ファンモータ85が通電されて

2 図に矢印で示すように前記排気孔群 6 9 からも 排出される。

次に、この実施例の電子レンジの電気的構成に ついて第6図により説明する。

交流電源回路には前記庫内照明用ランプファ、 ターンテーブル用モータ31、マグネトロン及び トランス用送風ファンモータ62、72、熱風媚 現用送風ファンモータ85、グリルヒータ15及 びオーブンヒータ88がヒューズ101及び耶ス イッチ102を介して並列に接続されると共に、 解記マグネトロン54がトランス71祭を介して 接続されている。マイクロコンピュータを含む剤 御回路103は電源回路に投続され、この制御回 器103は作動を制御するためのCPU(中央処 理装置)104、プログラムや電源電圧に応じた 関理時間のテーブル等を内蔵したROM105及 び校出データ等を一時的に記憶するためのRAM 106を有している。そして、この例如回路10 3によって前記モータや加熱手段等を遊離するた めのリレーRL1~RL8及び開閉板60のため

レンジとオーブンの同時加熱が行われる。更に、 リレーRL7がオンした状態でリレーRL3が速 校オンし、かつリレーR L 4 とリレーR L 6 の交 互オンにより、グリルヒータ15が通常された状 **銀でマグネトロン54の高出力発程とオーブンヒ** ータ88の通電とが交互(ただし熱風循環用送風 ファンモータ85のリレーRL5は連続オン)に 行われて、レンジとグリルの同時加熱及びオーブ ンとグリルの国時加熱が交互に行われる。なお、 各調理時にはリレーRL1がオンされて犀内照明 用ランプファが点灯し、かつターンテーブル39 が回転されると共に、リレーRし2. Rし8がオ ンされてマグネトロン及びトランス用送及ファン モータ62、72が回転される。また、レンジ餌 理時には、ソレノイド59の通電により周閉板6 0が開放されてキャビティ10内の換気が行なわ れるとともに、その他の調理時には開閉板60が 閉鎖されて外気の導入が風止され、キャビティ1 0内の温度低下が防止される。

さて、以上のように構成されたこの実施例の監

子レンジにおいては、前述したように剛璧22と 後壁21との間に傾斜壁23を設け、その傾斜壁 23の腎面を利用してマグネトロン54、トラン スプ1、冷却用遊風機64、74、更には熱風質 以用送風機86を配置したためキャピティ10の 実質的なスペースを小さくすることなく電子レン ジの金休の形状を小さくすることができる。つま り、キャビティ10の平面形状が四角形である場 合、廻航と後壁との間の両隔部はデッドスペース となるため、この突縮例のように傾斜弦23によ り切除した形状にしても実質的な広さには何らの 影響がない。しかもキャピティ10の後登閣両隣 部を切除したため、その背面側に熱風循環用送風 **概86やマグネトロン54を数置するスペースが** 確保され、このスペースにそれらを配置すれば全 **体形状はほとんど大きくなることはない。又、-**方の傾斜壁23に吸込み用小孔群81を、後壁2 1に送風用小孔群82をそれぞれ穿設しているの で、吸込み用小孔群81がターンテーブル39の 中央部をほぼ指向するとともに、それらの小孔料

81.82の閉口方向がそれぞれ異なることになり、加えて、循環路80に送風用小孔群82からの熱風が小孔群のない傾斜壁23に連続する開設22の間に向かって吐出するように案内する案内部89を形成したことにより、熱風が傾斜壁23及び側壁22にそってキャビティ10内のほぼ全坡を循環することになり、加熱むらのない均一な

[第二矣 註例]

次に、この発明の第二実施例を第7図~第11 図に基いて供記第一実施例と異なる部分のみ位明 する。

この第二実施例においては、第10回及び第1 1回に示すように、マグネトロン54と反対関の 傾斜数23で、かつその傾斜数23の最後部と対応する 位置において上数9に換気排出用小孔群65が形成されている。外周型13の排気口群69は換気 排出用小孔群65と近接対向しており、換気排出 用小孔群65に接続されたグクト66は換気口器

69の下方まで延びる短いものである。

又、この部二家族例においては、金休として円形をなす吸込み用小礼群81が循環路80のほぼ中央においてマグネトロン54側の原料登23とは反対側の原料登23のほぼ中央で、やや後壁21四に庁等った位置に形成されるとともに、第1、第2の選風用小礼群82b・82aが倒数22に近没する部分の検索21の廻部及び側数22に近没する部分の検索23の超感にそれぞれの第1、第2の選風用小孔群82b・82aは傾斜型23側のが上部に、後数21回のが下部にそれが成されて吸込み用小孔群81を中心とした点対称状の配置に設けられている・

そして、額環路形成板83は両送風用小孔野8 2 a . 82b間をまたぐ程度の大きさの小さなものとなっている。 熱風循環用送風機86は前即卸一実施例と同位に傾斜壁23部分と対応するように循環路形成型83に支持されている。又、リング状をなすオーブンヒータ88は送風用小孔野8 2と対応する部分を選るように、かつ送風機 8 6 の送風ファン 8 4 を包囲するように配置されてい

そして、オーブンヒータ88及び無風循環用送 風機86の作動時には吸込み用小孔群81から空 気が吸引されてヒータ88を通って吸込み用小孔 群81の両語方の進風阴小孔群82a.82bか らキャピティ10内に吐出される。このとき吸込 み用小孔群81が傾斜壁23に形成されてターン テーブル39の中心部をほぼ指向して、周中心部 方向から空気を吸引する。又、循環路形成数83 には、オーブンヒータ88の外周に近投して一対 のファンガイド83aが設けられ、その各ファン ガイドによって形成される河側一対の各吐出口部 分には熱風を後壁21方向及びマグネトロン54 と反対國の回覧22方向へそれぞれ放出されるよ うに家内する窓内部89が形成されているため、 . キャビティ10内に吐出される熱風は吸込み用小 孔群81を間にしてその両腿方へ拡放されて、吸 込み用小孔群81に向かう登気流が形成される。

促って郊7図から明らかなようにキャピティ10 の金根をほとんどくまなく加熱することができ、 むらのない問題を行うことができる。

特に、この第二実施例においては排気関のダクト66及び循環路80を形成する循環路形成数83をそれぞれ小型にすることができるので、コストダウンに寄与することができる。

その他の構成及び作用は前記第一獎施例と同様 である。

[発明の効果]

以上実施例において例示したように、この発明においては、キャビティの実質スペースを小さくすることなく電子レンジ全体を小型化して熱風循環気のオープン割理においてキャビティ内全体をくまなく加熱することができるとともに、レンジ別理においてドア内側のくもりを確実に防止することができ、特別な換気導入用のダクトを必要としない等、コストダウンを図ることができる優れた効果を要する。

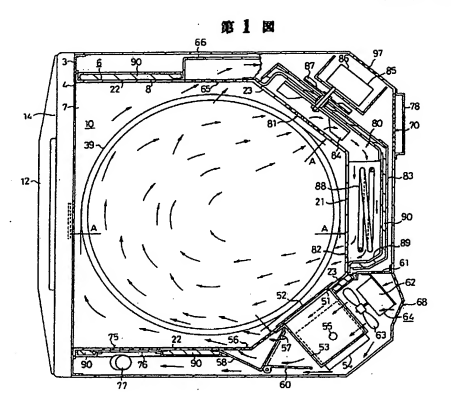
専入用小孔群、80は循環路、81は吸込み用小孔群、82は送風用小孔群、84は熱風舞戏用送 限ファン、88はオープンヒータ、89は案内邸 である。

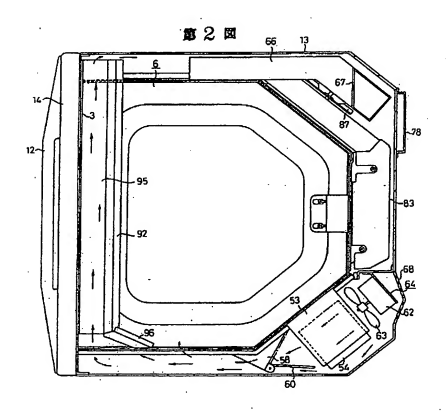
> 特 許 出 願 人 プラザー工業株式会社 取締役社長 安井義博

4. 図面の簡単な説明

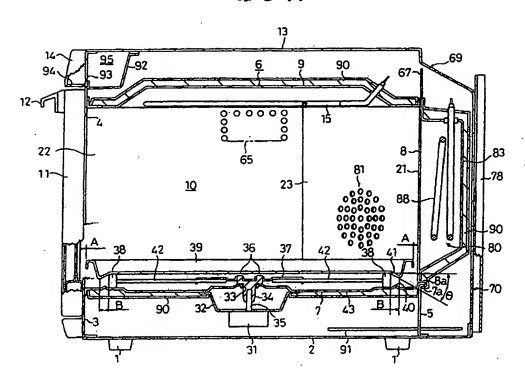
第1図~第6図はこの発明の第一実施例の電子 レンジを示すものであって、第1回はキャピティ 内を示す平断面図、第2図はキャピティ箱体の内 部を示す平断面図、第3図は電子レンジを左右方 向のほぼ中央部において切断して示す側断面図、 第4図は電子レンジを前後方向のほぼ中央部にお いて切断して示す断面図、第5図はマグネトロン 及びトランスの部分を示す側断面図、第6図は電 気的構成を示す回路図、第7図~第11図はこの 発明の第二実施例を示すものであって、第7図は キャピティ内を示す平断面図、第8回は前後方向 のほぼ中央において切断して示す断面図、第9図 は吸込み用及び送風用小孔群の部分を拡大して示 す一郎正面図、第10図は換気排出用小孔群及び ダクトの部分を示す一部断面図、第11図は同じ く一部平面図である。

図中、10はキャピティ、11はドア、21は 後壁、22は側壁、23は傾斜壁、54はマイク ロ波発生装置としてのマグネトロン、56は換気

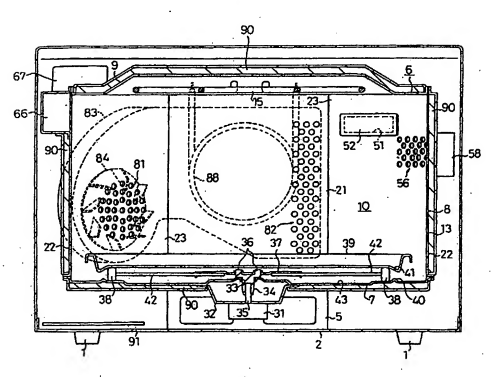




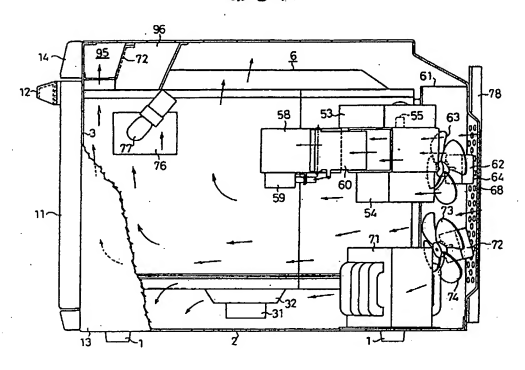
第3 图



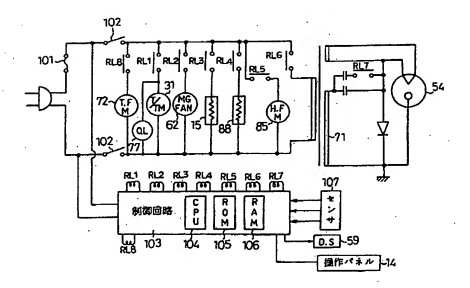
第 4 図

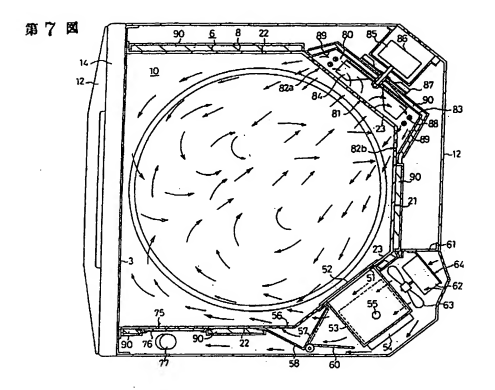


第5図

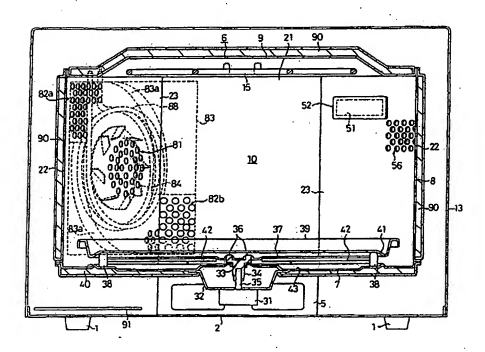


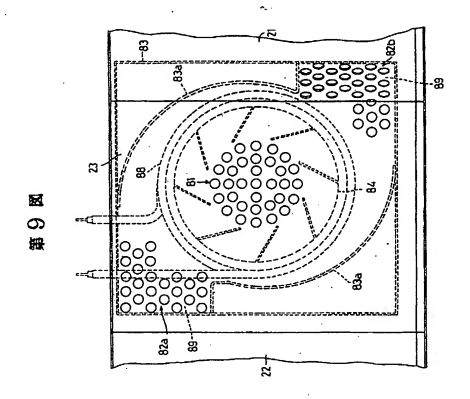
第6図



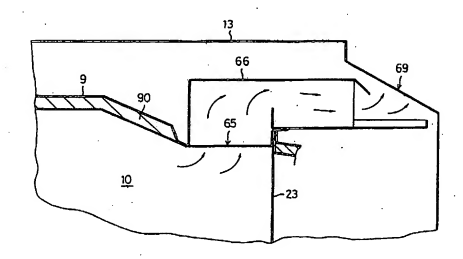


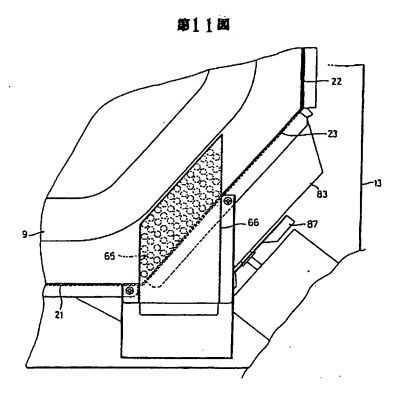
第8 國





第10 図





This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

X	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
X.	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
0	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
۵	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox